



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENELITIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN S3

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENELITIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN S3
Mata Kuliah/Kode	:	Seminar Hasil Penelitian Disertasi/DOK90406
Jumlah SKS	:	4
Tahun Akademik	:	2024
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Prof. Dr. Drs. Ir. Edy Supriyadi M.Pd.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini memuat langkah-langkah mempertanggungjawabkan hasil penelitian disertasi, yang meliputi presentasi, ujian, dan kesimpulan

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
-------	---	------------------------------------

1	Mampu menjelaskan latar belakang, metodologi, dan temuan penelitian mereka, serta menerima umpan balik konstruktif untuk meningkatkan penelitian. Selain itu, mereka harus dapat berkomunikasi dengan baik, menjawab pertanyaan, dan membuat kemajuan signifikan dalam proyek disertasi .	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
		Mengusai filosofi penilaian pendidikan dan penerapannya untuk pengembangan sistem penilaian pendidikan
		Mampu mengaplikasikan statistik dan penilaian pendidikan untuk pengembangan instrumen penelitian pendidikan
		Mampu menganalisis, merancang, dan mengembangkan instrumen tes dan non-tes
		Mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/ gagasan ilmiah baru, memberikan kontribusi pada pengembangan serta pengamalan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora di bidang keahliannya, dengan menghasilkan penelitian ilmiah berdasarkan metodologi ilmiah, pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif
		Mampu menyusun argumen dan solusi keilmuan, teknologi atau seni berdasarkan pandangan kritis atas fakta, konsep, prinsip, atau teori yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media massa atau langsung kepada masyarakat
		Mengembangkan metodologi penelitian untuk keperluan khusus
		Mengembangkan perangkat atau aplikasi komputer untuk keperluan penilaian, penelitian, dan evaluasi pendidikan

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	1	Topik penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	1
2	1	Rumusan masalah penelitian	Resitasi			Proyek	4 x 50 menit	
3	1	Kajian teori	Resitasi			1. Tugas 2. Proyek	4 x 50 menit	
4	1	Peta jalan penelitian	Resitasi			Proyek	4 x 50 menit	
5	1	Kerangka pikir penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	1
6	1	Metode penelitian	Diskusi			Presentasi	4 x 50 menit	
7	1	Subjek penelitian	Diskusi			Tugas	4 x 50 menit	
8	1	Instrumen penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	
9	1	Teknik pengumpulan data	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	
10	1	Analisis data	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	
11	1	Bagian pendahuluan laporan penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	1
12	1	Bagian teori dalam laporan penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	
13	1	Bagian metodologi dalam laporan penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	1

14	1	Bagian temuan dan pembahasan dalam laporan penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	
15	1	Bagian kesimpulan dan saran	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	1
16	1	Referensi dalam laporan penelitian	Resitasi			Tugas	4 x 50 menit	1

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian
1.	Kognitif	
	a. Kehadiran	0
	b. Kuis	0
	c. Tugas	50
	d. UTS	0
	e. UAS	0
2.	Partisipatif	
	a. Studi Kasus	50
	b. Team Based Project	0
TOTAL		100

E. BEBAN KERJA MAHASISWA

Beban kerja ideal untuk 1 sks = 2,8 jam per minggu, atau 44,8 jam per semester.

Beban kerja ideal untuk MK DOK90406-Seminar Hasil Penelitian Disertasi (4 sks) = 179.2 jam per semester.

No	Metode Pembelajaran	Jumlah (frekuensi)	Workload (dalam menit)
1	Eksperimen/Praktek	0	0
2	Tugas/Kerja Mandiri	0	0
3	Demonstrasi	0	0
4	Membaca Referensi	0	0
5	Term Paper	0	0
6	Ceramah	0	0
7	Diskusi	2	1200
8	Resitasi	14	5040
9	Kerja Lapangan	0	0

10	Kuis/Evaluasi	0	0
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			6240 menit
Total dalam Jam			104 jam

Keterangan: **Beban kerja mahasiswa kurang.**

F. REFERENSI

1. Panduan Proposal Disertasi PPs UNY; APA Publication Manual; JEM; EMIP; APM; EPM;

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PENELITIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN S3
KODE PRODI: 70126

Yogyakarta, 1 Januari 2025

Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Prof. Dr. Drs. Ir. Edy Supriyadi M.Pd.
NIP: 196110031987031002



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE